

Kalibracja wagi ER JUNIOR

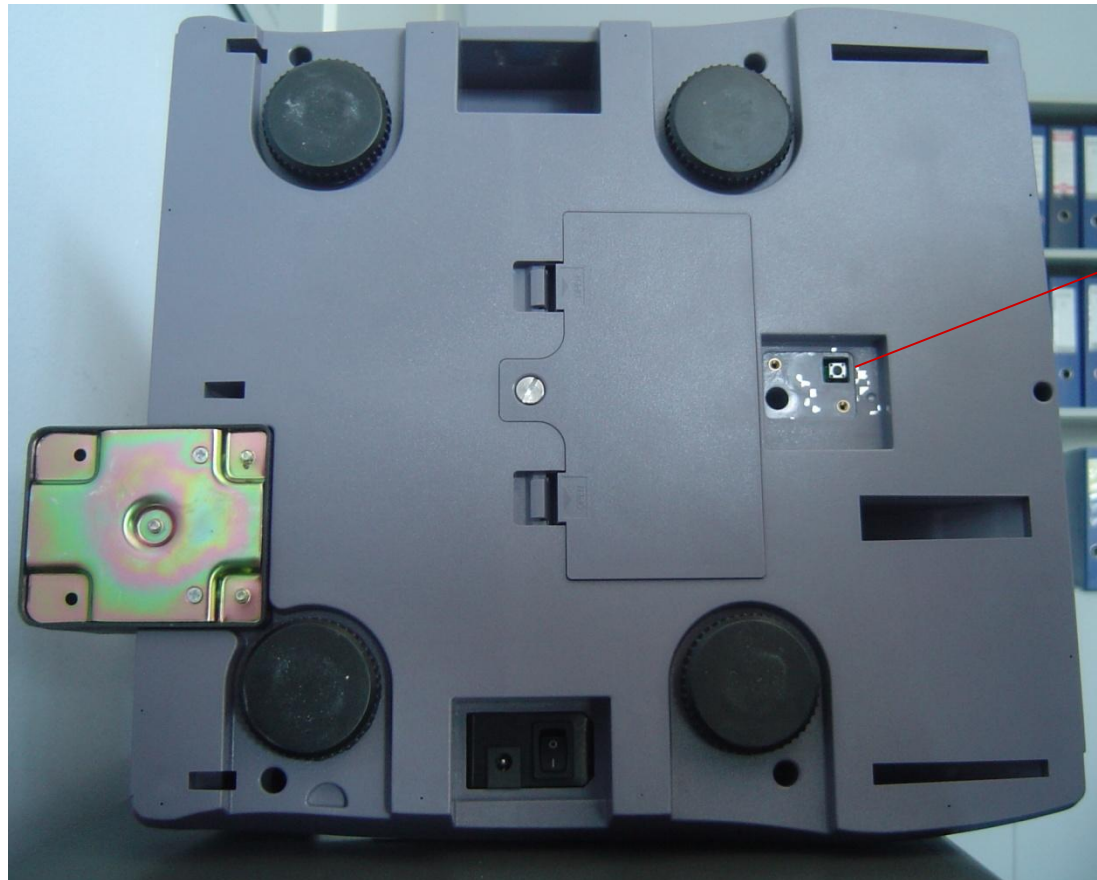
CAS Polska Sp. z o.o.

Marzec 2012
Tomasz Porębski

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym ***Kalibracja wagi ER JUNIOR***



Wagi z przetwornikiem tensometrycznym ***Kalibracja wagi ER JUNIOR***



Przycisk kalibracyjny

**Usuń naklejkę zabezpieczającą dostęp
do urządzenia adiustującego**

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi ER JUNIOR

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk kalibracyjny i naciśnij przycisk < **Włącz / Wyłącz** >
2. Na wyświetlaczu wyświetli się napis „CAL”. Waga przeszła do modu kalibracji – **CAL MODE**

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi ER JUNIOR



CAL MODE

-  C-1. Działki dla 0 i Max
-  C-2. Test przycisków
-  C-3. Kalibracja wagi
-  C-4. Parametry wagi
-  C-5. Przetwornik A/D
-  C-6. Ustawianie przycisków
-  C-7. Kalibracja procentowa
-  C-8. Kalibracja baterii
-  C-9. Wpływ grawitacji
-  C-10. Parametry wagi

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi ER JUNIOR

SPRAWDZENIE PARAMETRÓW C4

1. Przyciskiem **< 0 >** wybrać parametr **C4**
2. Przyciskiem **< T >** wejść w ustawianie wartości parametrów
3. Przyciskami numerycznymi: **< 0 .. 9 oraz M6 – "A", € - "B",  - „C”, M7 – „D”, * - „E”,  - „F”** ustawić poniższe wartości parametrów:
**C41 – 9C, C42 – 2A, C43 – 31,
C44 – 03, C45 - 21**
4. Przyciskiem **< T >** zatwierdzić wartości parametrów i powrócić do **C4**

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym Kalibracja wagi ER JUNIOR

SPRAWDZENIE PARAMETRÓW C 10

1. Przyciskiem $\langle 0 \rangle$ wybrać parametr **C10**
2. Przyciskiem $\langle T \rangle$ wejść w ustawianie wartości parametrów
3. Przyciskami numerycznymi: $\langle 0 .. 9 \text{ oraz } M6 - \text{„A”}, \text{€} - \text{„B”}, \text{ } \square \text{ - „C”}, M7 - \text{„D”}, * - \text{„E”}, \text{ } \square \text{ - „F”}$

CAPA(Kg)	Interva l	Resolu tion	CAL 10 SETTING						
			Unit	CAPA	Mid	W-dp	1d	dual	tare
15	Dual	1/3000	0	15	5	3	0,005	1	0
30	Dual	1/3000	0	30	10	2	0,01	1	0

4. Przyciskiem $\langle T \rangle$ zatwierdzić wartości parametrów i powrócić do **C4**

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym ***Kalibracja wagi ER JUNIOR***

SPRAWDZENIE PARAMETRÓW C 10

1. Przyciskiem **< 0 >** ustawić parametr **C9**
2. Przyciskiem **< T >** wejść w ustawianie wartości parametrów
3. Przyciskami numerycznymi **< 0 .. 9 >** ustawić poniższe wartości parametrów:
G-1 – 9,8123, G-2 – 9,8123
4. Przyciskiem **< T >** zatwierdzić wartości parametrów i powrócić do **C10**

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym ***Kalibracja wagi ER JUNIOR***

Kalibracja (adiustacja) wagi

1. Przyciskiem **< 0 >** ustawić parametr **C3**
2. Przyciskiem **< T >** wejść w funkcję kalibracji
3. Gdy wyświetli się „**ZERO**” (kalibracja zera) zatwierdź przyciskiem **< T >**

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym ***Kalibracja wagi ER JUNIOR***

Kalibracja (adiustacja) wagi

1. Na wyświetlaczu ***Ceny jednostkowej*** wyświetlą się kolejno cyfry ***1 .. 5***, a następnie na wyświetlaczu ***Masy*** wyświetli się ***midUP***
2. Połóż na szalce pośrednią masę kalibracyjną (patrz parametr C10) i zatwierdź przyciskiem ***< T >***

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym ***Kalibracja wagi ER JUNIOR***

Kalibracja (adiustacja) wagi

1. Na wyświetlaczu ***Ceny jednostkowej*** wyświetlą się kolejno cyfry ***1 .. 6***, a następnie na wyświetlaczu ***Masy*** wyświetli się ***FULL***
2. Połóż na szalce pełną masę kalibracyjną (patrz parametr C10) i zatwierdź przyciskiem ***< T >***

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym

Kalibracja wagi ER JUNIOR

Kalibracja (adiustacja) wagi

1. Na wyświetlaczu **Ceny jednostkowej** wyświetlą się kolejno cyfry **1 .. 7**, a następnie na wyświetlaczu **Masy** wyświetli się **middn**
2. Połóż na szalce pośrednią masę kalibracyjną (patrz parametr C10) i zatwierdź przyciskiem **< T >**

Wagi z przetwornikiem tensometrycznym ***Kalibracja wagi ER JUNIOR***

Kalibracja (adiustacja) wagi

1. Na wyświetlaczu ***Ceny jednostkowej*** wyświetlą się kolejno cyfry **1 .. 6**, a następnie na powróci do ***CAL 3***
2. Wyłącz i włącz zasilanie wagi – waga przejdzie do modu ważenia